



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-10062025-263692
CG-DL-E-10062025-263692

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2452]

नई दिल्ली, सोमवार, जून 9, 2025/ज्येष्ठ 19, 1947

No. 2452]

NEW DELHI, MONDAY, JUNE 9, 2025/JYAISTHA 19, 1947

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

(एसईजेड अनुभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 जून, 2025

का.आ. 2511(अ).— यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड ने ओडिशा राज्य में गंजम जिला, गोपालपुर में बहु-उत्पाद एसईजेड के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतदपश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया था;

और यतः, केन्द्र सरकार ने विशेष आर्थिक जोन नियमावली 2006 के नियम 8 के साथ पठित अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1464(अ) दिनांक 8 अप्रैल, 2016, का.आ. 4632(अ) दिनांक 14 दिसम्बर, 2023, और का.आ. 5183(अ) दिनांक 29 नवम्बर, 2024

द्वारा उपयुक्त विशेष आर्थिक जोन के 500.15 हेक्टेयर, 50.8034 हेक्टेयर और 37.6980 हेक्टेयर के क्षेत्रों को अधिसूचित कर दिया था;

और यतः, मै. टाटा स्टील एसईजेड लिमिटेड ने अब उपरोक्त विशेष आर्थिक क्षेत्र से 282.7351 हेक्टेयर के क्षेत्र को अनधिसूचित करने का प्रस्ताव किया है;

और, यतः ओडिसा राज्य सरकार ने उनके पत्र सं. पीटीआई-आईएनडी-एचआई2-एसईजेड-006-2014/3300 दिनांक 3 मार्च, 2025 के पत्र के अनुसार प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। अनधिसूचना के बाद, प्रस्तावित अनधिसूचित भूमि का उपयोग डीटीए में उद्योगों की नई इकाइयां स्थापित करने के लिए किया जाएगा।

और यतः विकास आयुक्त, फाल्टा विशेष आर्थिक जोन ने विशेष आर्थिक जोन के 282.7351 हेक्टेयर के सम्पूर्ण क्षेत्र को अनधिसूचित करने के प्रस्ताव की संस्तुति की है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य सम्बंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है;

अतः अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) के दूसरे परन्तुक द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्वारा 282.7351 हेक्टेयर के क्षेत्र को उक्त विशेष आर्थिक जोन के भाग से अनधिसूचित करती है, जिसके परिमाणतः कुल क्षेत्रफल 305.9163 हेक्टेयर हो जाएगा। अनधिसूचना के लिए सर्वेक्षण संख्या और क्षेत्रफल नीचे तालिका में दिए गए हैं:-

अनधिसूचित क्षेत्र हेतु तालिका

क्र. स.	गाँव का नाम	तहसील	खाता नंबर (आईडीसीओ लीज डीड के अनुसार)	प्लॉट नंबर	टिप्पणी	अधिसूचित क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	बदपुर	कोनिसी	492	216		0.2631
2			139	218		0.3986
3			411	220		0.0789
4			66	221		0.1643
5			432	223		0.0587
6			471	224		0.2157
7			469	243		1.3193
8			491	244		0.0571
9			492	245		0.0486
10			492	246		0.0223
11			32	247		0.119
12			129	248		0.049
13			269	249		0.1012
14			168	250		0.1902

15			263	251		0.0263
16			492	252		0.0299
17			491	253		0.1951
18			469	256		0.9652
19			129	257		0.0769
20			69	258		0.3582
21			431	264		0.3966
22			491	265		0.1072
23			372	266	पार्ट	1.6221
24			372	267		0.3323
25			492	268		0.1457
26			372	269		0.0684
27			492	270		0.2691
28			431	271		0.3051
29			245	272	पार्ट	0.3339
30			469	273		0.0607
31			242	274		0.0668
32			491	275		0.4237
33			469	276		0.072
34			455	277		0.2999
35			301	278		0.0769
36			245	279		3.0919
37	जगन्नाथपुर	छतरपुर	297	845/957	पार्ट	0.2719
38			397	447	पार्ट	0.3365
39			394	788	पार्ट	0.5375
40			331/236	650/1369		0.2307
41			331/238	649/1371		0.4856
42			331/200	640/1336		0.1902
43			331/103	639/1288		0.0919
44			331/102	639/1287		0.5099
45			331/117	573/1290		0.2044
46			331/119	542/1293		0.0607
47			331/120	542/1292		0.0607
48			331/122	542/1291		0.0445

49		331/178	656/1320		0.2011
50		331/52	657/1263		0.0142
51		331/52	658/1262		0.0526
52		331/6	564/1236		0.0445
53		16	564/1237		0.0607
54		331/170	669/1316		0.0291
55		331/60	555/1272		0.0445
56		331/153	285/1264		0.034
57		331/93	786/1281		0.0688
58		331/236	781/1370		0.433
59		395	679		0.0647
60		395	278		0.0202
61		18	710	पार्ट	0.2015
62		20	711		0.0401
63		16	700		0.3217
64		70	701		0.4108
65		331/94	702		0.1671
66		243	703	पार्ट	0.102
67		243	704		0.0465
68		243	705	पार्ट	0.0073
69		68	706	पार्ट	0.3409
70		279	707	पार्ट	0.1165
71		168	708	पार्ट	0.1963
72		168	709		0.1793
73		70	699	पार्ट	0.2444
74		331/90	698	पार्ट	0.1438
75		244	698/1053	पार्ट	0.0656
76		99	719		1.4629
77		23	722		0.3229
78		81	722/903		0.017
79		55	722/908		0.0963
80		396	720		0.4686
81		70	721		0.9518

82			163	727/886		0.0283
83			163	727		0.1441
84			394	760		1.0056
85			331/169	760/1033		0.8976
86			323	760/1055		0.1469
87			323	768		2.4418
88			212	770		0.1942
89			312	770/953		0.4541
90			397	771		6.4518
91			394(AJA)	787		0.5827
92			397	772		0.8073
93			394(AJA)	773	पार्ट	0.9486
94			331/166	728/1315		0.0356
95			213	728		0.0652
96			29	729		0.1902
97			163	730		0.1145
98			213	731		0.0785
99			163	732		0.1222
100			213	733		0.0753
101			160	734		0.0757
102			331/166	731/1312	पार्ट	0.0469
103			331/166	733/1313		0.0393
104			331/147	735		0.087
105			160	736		0.0862
106			320	737		0.1505
107			81	738		0.087
108			209	739		0.3399
109			239	740		0.1356
110			68	741		0.2246
111			187	742		0.0741
112			209	742/904		0.0615
113			247	738/905		0.1295
114			239	743/891		0.0336
115			239	743		0.0364
116			94	744		0.1983

117			239	745		0.1437
118			163	746		0.0316
119			175	747		0.1012
120			163	748		0.066
121			278	749		0.0494
122			211	750		0.0494
123			231	751		0.0749
124			202	752		0.3237
125			286	753		0.3116
126			81	754		0.2995
127			171	755		0.1485
128			286	756		0.1704
129			116	757		0.3136
130			304	758		0.2388
131			128	759		0.0643
132			260	761		0.2505
133			68	762		0.1781
134			68	763		0.0737
135			278	764		0.1105
136			61	765		0.1133
137			16	766		0.0623
138			211	767		0.0672
139			177	769		0.3488
140			331/62	740/1273		0.0546
141			221	743/895		0.0607
142	बदपुर	कोनिसी	492	296	पार्ट	0.115
143			395	293		0.0749
144			395	296	पार्ट	0.0719
145			397	303	पार्ट	0.0399
146	जगन्नाथपुर	छतरपुर	395	308	पार्ट	0.1973
147			397	309	पार्ट	0.3443
148			397	310	पार्ट	0.079
149			397	311		0.0279

150		396	312	पार्ट	0.2778
151		394	345	पार्ट	0.0802
152		395	775	पार्ट	0.0809
153		395	782		0.0255
154		395	785		0.0453
155		397	798		0.3696
156		397	799	पार्ट	1.3653
157		395	801	पार्ट	0.1956
158		393	832		0.1073
159		395	846		0.2551
160		395	800 (P)	पार्ट	0.2596
161		393	833 (P)		0.0769
162		393	834 (P)		0.1093
163	सिंधिगाव	513	690	पार्ट	0.0064
164		513	692	पार्ट	0.1374
165		513	693	पार्ट	0.1335
166		517	696	पार्ट	0.1114
167		517	697	पार्ट	0.2138
168		517	698	पार्ट	0.1194
169		517	699	पार्ट	0.1789
170		517	700		0.6356
171		513	742		0.0271
172		515	794		0.0356
173		517	968	पार्ट	0.0263
174		515	999	पार्ट	0.0692
175		513	1252	पार्ट	0.4045
176		513	1253	पार्ट	0.1302
177		517	1699	पार्ट	1.0105
178		517	1700	पार्ट	0.0923

179			517	1845	पार्ट	0.3729
180			517	2398	पार्ट	0.6881
181			517	2397/2536		0.0466
182			517	2398/3091	पार्ट	0.386
183			517	698/2473	पार्ट	0.0397
184			517	699/2397		0.0972
185			517	700/3077		0.4453
186			517	973/3076	पार्ट	0.0174
187	बदपुर	कोनिसी	492	46		0.2915
188			491	56		0.0364
189			492	58		0.1498
190			492	166		0.8463
191			492	191	पार्ट	0.3802
192			490	196		0.0121
193			492	227		0.0668
194			492	232		4.7215
195			492	241		0.0599
196			491	255		0.4741
197			492	263		0.1518
198			492	309	पार्ट	0.3993
199			492	350	पार्ट	0.3137
200			492	351		0.0551
201			491	377		0.5081
202			492	387		0.0648
203			491	390		0.1012
204			492	415		1.6874
205			491	417		0.0061
206			492	420		0.0198
207			491	428		0.6194
208			491	429		0.3352
209			492	430		0.0202
210			491	447		0.066
211			491	448		0.1789

212		491	459		0.0223
213		491	460		0.166
214		491	461		0.1619
215		492	462		0.2186
216		492	463		0.085
217		491	466		0.1753
218		491	472		0.1466
219		491	473		0.0441
220		491	474		0.085
221		491	475		0.0162
222		492	489		0.6267
223		492	490		0.0121
224		492	501		0.0514
225		491	519	पार्ट	0.4854
226		492	528		0.5194
227		492	863		0.0324
228		492	889		0.0263
229		492	893		0.8036
230		492	894		0.0142
231		492	897		0.0077
232		492	903		0.0069
233		492	904		0.4858
234		492	923		0.0291
235		492	937	पार्ट	0.0717
236		492	939	पार्ट	0.8284
237		492	942	पार्ट	0.0534
238		492	943		0.0263
239		492	978		0.5109
240		492	1003		0.0607
241		492	1004		0.0405
242		492	1005		0.583
243	मंसूरकोटा	584	344		0.1296
244		584	944		0.1729
245		586	342		0.1174
246		586	343		0.1296

247			586	345		1.0425
248			586	354		0.1032
249			586	355		0.0769
250			586	901		0.0984
251			586	912		0.1409
252			586	943		0.0231
253			584	952		0.2571
254			586	959		0.0781
255			584	971		0.1377
256			586	972		4.4899
257			584	973		0.1964
258			584	974		0.0789
259			584	990		0.0879
260			586	992		0.1194
261			586	995		0.0607
262			586	996		0.4684
263			586	998		0.0166
264			586	1015		0.0684
265			586	1018		0.2146
266			586	1019		0.0891
267			586	1024		1.0688
268			584	1025		0.0688
269			586	1026		0.766
270			584	1027		0.0789
271			586	1032		0.081
272			586	1033		0.0121
273			584	1041		0.0121
274			584	1042		0.0291
275			584	1043		0.0911
276			586	1044		0.0364
277			586	367 (P)		0.0919
278			331/196	804/1334	पार्ट	0.2102
279			198	279		0.1332
280	जगन्नाथपुर	छतरपुर	329	280	पार्ट	0.0583
281			329	281	पार्ट	0.0539

282		45	282	पार्ट	0.0721
283		164	284	पार्ट	0.0033
284		106	285	पार्ट	0.0632
285		211	286		0.0761
286		19	287		0.0822
287		265	288		0.1522
288		265	289		0.119
289		118	290		0.0344
290		128	291		0.0121
291		279	292		0.2672
292		55	294		0.1652
293		55	295	पार्ट	0.4798
294		284	297		0.049
295		20	298		0.0377
296		265	299	पार्ट	0.0911
297		275	300	पार्ट	0.1195
298		200	307	पार्ट	0.1393
299		331/28	313		0.081
300		331/61	333		0.2409
301		55	334		0.1421
302		128	335	पार्ट	0.0733
303		331/3	336	पार्ट	0.0639
304		128	337	पार्ट	0.0806
305		22	338	पार्ट	0.0345
306		331/3	339	पार्ट	0.2369
307		168	340		0.2429
308		168	344		0.1101
309		171	507	पार्ट	0.0409
310		284	774	पार्ट	0.4488
311		89	776	पार्ट	0.1292

312		112	777	पार्ट	0.3986
313		288	778	पार्ट	0.8808
314		70	781	पार्ट	0.7103
315		70	784		0.0607
316		70	784		0.1822
317		70	786	पार्ट	0.1453
318		70	786		3.5425
319		297	789	पार्ट	0.4529
320		190	790		0.7895
321		191	791		0.1923
322		101	792		0.0951
323		101	793		0.3089
324		191	794		0.5445
325		190	795		1.5182
326		297	796	पार्ट	0.6281
327		191	802	पार्ट	0.4141
328		166	803	पार्ट	0.4525
329		74	804		0.1437
330		74	805		0.9312
331		150	806	पार्ट	1.2136
332		271	831		0.3887
333		271	831		0.3077
334		56	835	पार्ट	0.0183
335		56	835	पार्ट	0.1215
336		30	836		0.1417
337		331/4	837	पार्ट	0.5201
338		218	838	पार्ट	0.0398
339		227	839		0.7126
340		155	840	पार्ट	0.0454
341		148	841	पार्ट	0.3982

342			271	844		0.415
343			89	971		0.2915
344			269	291/1050		0.0121
345			292	291/1051		0.0121
346			331/128	292/1049		0.0324
347			274	778/954	पार्ट	0.0923
348			288	781/955		0.0769
349			190	786/976		0.3198
350			89	806/967		0.0688
351			219	831/972		0.0283
352			219	831/973		0.0648
353			178	831/974		0.081
354			271	832/975		0.1417
355			89	835/963		0.1215
356			123	836/960		0.2834
357			30	837/961		0.0931
358			123	837/962		0.1215
359			127	842/983	पार्ट	0.0802
360			91	844/989	पार्ट	0.049
361			सिंधिगाव	117	672	पार्ट
362	490/152	2278		पार्ट	0.0404	
363	453	2346			0.0385	
364	156	721/3138			0.1417	
365	156	723/3128			0.0607	
366	19	2232		पार्ट	0.1964	
367	334	674		पार्ट	0.0445	
368	334	675		पार्ट	0.0437	
369	334	677		पार्ट	0.0012	
370	334	678		पार्ट	0.0429	
371	334	679			0.0547	
372	340	680			0.3441	

373		340	691	पार्ट	0.0178
374		472	694		0.1154
375		472	695		0.0587
376		472	715		0.0607
377		472	716		0.0478
378		472	717		0.1619
379		472	718		0.1255
380		472	719		0.1538
381		472	720		0.0599
382		62	721		0.0899
383		472	722		0.0466
384		62	723		0.0364
385		62	724		0.0696
386		93	725		0.0397
387		93	726		0.0777
388		93	727		0.0425
389		93	728		0.0939
390		472	729		0.0514
391		93	730		0.0534
392		490/70	731		0.1316
393		472	732	पार्ट	0.0149
394		472	734		0.2834
395		475	735		0.0696
396		475	736		0.1368
397		93	737		0.1101
398		396	738		0.0696
399		396	739		0.1437
400		33	740		0.0992
401		490/146	741		0.2219
402		475	743		0.0202
403		334	744		0.0182
404		334	745		0.0437
405		334	746		0.1923
406		334	747		0.2045
407		334	748		0.0291

408			334	749	पार्ट	0.0182
409			334	750	पार्ट	0.0397
410			334	751	पार्ट	0.0757
411			334	752		0.1445
412			334	753		0.2065
413			334	754		0.247
414			334	755		0.2866
415			334	756		0.1235
416			206	757	पार्ट	0.1502
417			490/190	763	पार्ट	0.0474
418			490/148	764	पार्ट	0.138
419			490/191	765		0.104
420			334	766		0.1101
421			490/191	767		0.0121
422			334	768		0.0883
423			334	769		0.0344
424			334	770		0.0615
425			334	771		0.0486
426			334	772		0.0397
427			475	773		0.0498
428			396	774		0.0486
429			480	775		0.0518
430			267	776		0.0453
431			267	777		0.0506
432			267	778		0.0648
433			475	779		0.0628
434			267	780		0.0595
435			490/162	781		0.0911
436			490/184	782		0.1093
437			490/131	783		0.0923
438			32	784		0.0445
439			472	785		0.168
440			472	786	पार्ट	0.0356

441		472	787		0.1619
442		472	791		0.085
443		490/143	798		0.1842
444		32	799		0.1287
445		490/46	800		0.2146
446		475	801		0.1842
447		99	802		0.2862
448		99	803		0.2085
449		171	804		0.2773
450		490/75	805		0.2842
451		198	806		0.3036
452		403	807		0.0988
453		99	808		0.0283
454		99	809		0.0356
455		99	810		0.0972
456		99	811		0.0336
457		403	812		0.0506
458		414	813	पार्ट	0.2021
459		206	839	पार्ट	0.0733
460		317	840	पार्ट	0.0733
461		291	870	पार्ट	0.264
462		198	871		0.3267
463		490/75	872		0.1121
464		490/75	873		0.087
465		490/75	874		0.1915
466		490/87	875		0.2328
467		490/87	876		0.1053
468		490/86	878	पार्ट	0.0223
469		198	879		0.1053
470		198	880		0.098
471		198	881		0.0567
472		291	882	पार्ट	0.1676
473		490/109	883		0.1538

474		490/75	884	पार्ट	0.013
475		490/86	886		0.0202
476		198	887		0.1409
477		470	888	पार्ट	0.198
478		201	899	पार्ट	0.0523
479		201	900	पार्ट	0.075
480		198	901		0.0862
481		170	902		0.0142
482		170	903		0.0121
483		234	904		0.0215
484		234	905		0.0142
485		260	906		0.0081
486		479	907	पार्ट	0.0077
487		490/87	908	पार्ट	0.0263
488		490/87	909	पार्ट	0.0061
489		201	910		0.1235
490		201	911	पार्ट	0.1425
491		490/24	966	पार्ट	0.0968
492		490/24	967		0.085
493		446	974	पार्ट	0.0296
494		421	975		0.0547
495		124	976	पार्ट	0.0437
496		480	995	पार्ट	0.0474
497		368	996	पार्ट	0.1004
498		279	997		0.0648
499		480	998		0.0162
500		480	1000	पार्ट	0.0166
501		279	1001		0.0271
502		400	1002		0.0182
503		409	1004	पार्ट	0.0979

504			400	1005		0.0356
505			400	1006		0.0324
506			480	1007	पार्ट	0.0158
507			490/24	1018		0.0121
508			490/24	1020		0.0061
509			390	1021	पार्ट	0.0142
510			490/24	1022		0.0162
511			462	1023		0.0433
512			462	1024		0.0122
513			410	1025		0.0769
514			276	1026	पार्ट	0.283
515			127	1033	पार्ट	0.0072
516			127	1034	पार्ट	0.0434
517			209	1035	पार्ट	0.036
518			127	1036		0.0437
519			409	1037		0.0271
520			330	1038	पार्ट	0.1251
521			276	1039	पार्ट	0.079
522			462	1040	पार्ट	0.0389
523			462	1041	पार्ट	0.0454
524			4	1042		0.0668
525			490/107	1043		0.0729
526			62	1044		0.168
527			62	1045		0.0506
528			62	1046	पार्ट	0.0765
529			490/94	1048	पार्ट	0.053
530			330	1057	पार्ट	0.0429
531			117	1254	पार्ट	0.0757
532			117	1255	पार्ट	0.064
533			117	1257	पार्ट	0.0531

534		117	1258	पार्ट	0.0409
535		117	1259	पार्ट	0.1561
536		297	2226	पार्ट	0.1518
537		490/6	2230	पार्ट	0.1611
538		400	2231	पार्ट	0.1838
539		19	2233		0.0534
540		297	2234	पार्ट	0.3992
541		248	2236		0.0182
542		297	2260		0.0636
543		297	2261		0.0453
544		297	2262		0.0514
545		297	2264	पार्ट	0.0664
546		150	2265	पार्ट	0.0668
547		151	2266	पार्ट	0.0474
548		50	2269	पार्ट	0.0401
549		150	2270	पार्ट	0.0806
550		490/152	2277	पार्ट	0.0101
551		490/156	2279	पार्ट	0.0498
552		490/114	2287	पार्ट	0.0101
553		150	2296	पार्ट	0.1449
554		490/114	2297	पार्ट	0.0118
555		490/180	2298	पार्ट	0.0085
556		170	2299		0.0223
557		42	2300		0.0202
558		490/114	2301		0.0291
559		336	2302		0.2105
560		410	2304		0.0182
561		62	2310	पार्ट	0.0069
562		62	2311	पार्ट	0.0093

563			62	2312	पार्ट	0.0753
564			183	2315	पार्ट	0.0267
565			490/102	2316	पार्ट	0.0057
566			453	2317		0.0344
567			490/100	2318		0.0142
568			490/94	2319		0.1215
569			336	2320		0.0142
570			475	2321		0.0121
571			42	2322		0.0081
572			170	2323		0.0121
573			490/100	2324	पार्ट	0.0076
574			490/100	2325		0.0385
575			490/77	2327	पार्ट	0.0197
576			490/156	2328	पार्ट	0.0287
577			490/156	2329		0.0696
578			490/156	2330		0.0587
579			490/100	2331		0.0514
580			490/77	2332		0.0559
581			490/156	2333		0.0202
582			490/152	2333		0.0202
583			490/156	2334		0.0312
584			490/156	2335		0.0283
585			490/156	2336		0.0466
586			490/156	2337		0.0182
587			453	2338		0.0142
588			453	2339		0.0101
589			50	2340		0.0142
590			490/72	2342		0.0676
591			453	2343		0.0417
592			453	2344		0.0709
593			453	2345		0.0344
594			453	2347		0.0729
595			453	2348	पार्ट	0.0632

596		453	2349		0.0162
597		453	2350		0.1166
598		453	2351		0.0575
599		453	2352		0.0579
600		490/100	2353		0.0466
601		176	2354		0.0838
602		147	2355		0.0486
603		490/72	2356	पार्ट	0.0174
604		466	2374	पार्ट	0.1065
605		466	2375	पार्ट	0.1154
606		297	2376		0.0356
607		297	2377		0.0526
608		466	2378		0.0001
609		127	1002/2525		0.0081
610		127	1003/2524	पार्ट	0.0061
611		476	2232/2530	पार्ट	0.0226
612		490/94	2293/2495	पार्ट	0.0102
613		62	2296/2494		0.081
614		297	2315/2550	पार्ट	0.0085
615		490/72	2356/2548		0.0304
616		297	2442		0.0271
617		370	2403/3132		0.2024
618		472	697/2539		0.0223
619		472	699/2533		0.0405
620		472	699/2535		0.0445
621		472	717/2534		0.0931
622		472	719/2475		0.0607
623		472	720/2476		0.0405
624		93	725/2401		0.0356
625		472	727/2538		0.0162
626		490/205	744/3191		0.0729
627		490/190	765/2407	पार्ट	0.0486
628		490/191	767/2406		0.0466

629			490/191	781/2405		0.1296
630			490/191	782/2404		0.1296
631			472	793/2463		0.0081
632			472	794/2464		0.0283
633			475	801/2402		0.0547
634			380	809/2403		0.0101
635			490/191	813/2410	पार्ट	0.2351
636			490/91	815/2408	पार्ट	0.0806
637			490/190	815/2409	पार्ट	0.1559
638			490/86	877/3168		0.481
639			209	995/2413	पार्ट	0.0239
640			127	2413/2526		0.0324
641	बदपुर	कोनिसी	236	48		0.3988
642			157	335		0.1028
643			305	336	पार्ट	0.6806
644			689	373		0.0364
645			135	396		0.0101
646			321	400		0.0202
647			478	401		0.0202
648			316	402		0.0202
649			484	431		0.2105
650			413	433		0.0887
651			469	435		0.0385
652			469	439		0.1466
653			454	499		0.6433
654			5	507		0.0247
655			348	510		0.0121
656			291	543		0.17
657			20	959	पार्ट	0.1559
658			480	45		2.7571
659			480	47		0.1741
660			460	49		0.2126
661			400	50		0.1478
662			301	51		0.1397

663		81	52		0.1271
664		480	53		0.7632
665		461	54		0.2632
666		372	55	पार्ट	0.2017
667		372	57		0.9709
668		242	59		0.0466
669		487	60		0.0915
670		236	61		1.8947
671		463	62	पार्ट	0.79
672		387	63		0.3239
673		193	64		0.1215
674		141	65		0.3117
675		3	68		0.0931
676		444	69		0.1943
677		53	70		0.8838
678		275	71		0.3725
679		483	72		0.3239
680		71	73		0.8935
681		22	74		0.6676
682		465	155		0.164
683		156	156		0.1964
684		224	157		0.1781
685		44	158		0.6377
686		224	159		0.0733
687		459	160		0.0911
688		49	161		0.0567
689		267	162		0.1377
690		193	163		0.0842
691		39	164		0.3996
692		373	165		0.1741
693		283	167		0.602
694		107	168		0.2591
695		274	169		0.1883
696		87	170		0.2429
697		339	171		0.4109

698		272	172		0.1053
699		193	173		0.0478
700		44	174		0.0385
701		37	176		0.3267
702		326	177		1.2915
703		274	178		0.2348
704		330	179		0.1903
705		326	180		0.1134
706		313	181		0.0951
707		65	182		0.1093
708		330	184		0.1781
709		158	185		0.2623
710		378	186		0.183
711		65	187		0.2247
712		265	188		0.0992
713		434	189		0.1417
714		158	190		0.3198
715		372	195		2.8623
716		136	222		0.4956
717		193	225		1.2599
718		424	226		0.0769
719		373	228		0.068
720		243	229		0.2935
721		373	230		0.2389
722		243	231		0.2134
723		313	233		0.0575
724		220	234		0.2267
725		243	235		3.2437
726		260	236		0.1016
727		193	237		0.2085
728		206	239		0.2713
729		260	240		0.2895
730		11	254		0.0397
731		387	259		0.3389
732		487	260		0.3198
733		469	261		0.1275

734		487	262		0.0223
735		444	281		1.6721
736		220	282		0.0648
737		363	283		0.0543
738		192	284		0.1883
739		363	285		0.1619
740		185	286	पार्ट	2.6649
741		284	287		0.0425
742		284	288		0.0364
743		486	289		0.2449
744		444	290		0.0348
745		400	291		0.7105
746		174	293		0.1518
747		444	294		0.6401
748		80	295		0.4211
749		462	299	पार्ट	0.2831
750		48	305	पार्ट	0.0801
751		256	306	पार्ट	0.1364
752		367	307	पार्ट	0.0806
753		352	308	पार्ट	0.3811
754		342	310	पार्ट	0.332
755		230	326	पार्ट	0.1854
756		19	327	पार्ट	0.0749
757		89	328		0.1134
758		207	329		0.0749
759		89	330		0.0559
760		469	331		0.1134
761		333	332		0.0789
762		333	333		0.0324
763		269	334		0.1887
764		205	337		0.2166
765		198	341		0.1417
766		256	342		0.1194

767		198	343		0.0344
768		256	344	पार्ट	0.0276
769		198	346	पार्ट	0.1207
770		305	347	पार्ट	0.3991
771		469	349	पार्ट	0.3868
772		116	352		0.0745
773		333	353		0.168
774		324	354		0.1235
775		205	355		0.1781
776		272	356		0.1113
777		167	357		0.0668
778		324	358		0.083
779		333	359		0.2814
780		255	360		0.1984
781		166	361		0.1579
782		333	362		0.2105
783		145	363		0.1964
784		424	364		0.0834
785		98	365		0.0445
786		457	366		0.2389
787		313	367		0.2976
788		191	368		0.0668
789		252	369		0.0628
790		75	370		0.0466
791		198	371		0.0304
792		469	372		0.017
793		185	374		0.168
794		469	375		0.7348
795		116	376		0.0202
796		11	378		0.0194
797		305	379		0.0769
798		207	380		0.1134
799		313	381		0.1012
800		98	382		0.1073
801		240	383		0.2255

802		166	384		0.0834
803		116	385		0.1247
804		313	386		0.068
805		337	391		0.0231
806		382	392		0.015
807		53	393		0.0109
808		383	394		0.0146
809		83	395		0.0251
810		383	397		0.0263
811		383	398		0.4194
812		219	399		0.0324
813		276	403		0.0202
814		56	404		0.0474
815		297	405		0.0486
816		322	406		0.0198
817		478	407		0.0202
818		316	408		0.0223
819		298	409		0.0186
820		73	410		0.015
821		383	411		0.0081
822		383	412		0.0089
823		111	413		0.068
824		383	414		0.0757
825		383	416		0.2595
826		365	418		0.1409
827		35	419		0.3093
828		111	421		0.1113
829		239	422		0.2332
830		215	423		0.1134
831		173	424		0.202
832		72	425		0.1834
833		111	426		0.7773
834		33	427		0.4089
835		383	432		0.0121
836		65	434		0.2166
837		145	436		0.1296

838		125	437		0.1336
839		16	438		0.3947
840		458	440		0.0506
841		311	441		0.083
842		458	442		0.1215
843		65	443		0.0648
844		469	444		0.2227
845		469	445		0.0547
846		429	446		0.1498
847		458	449		0.085
848		312	450		0.0304
849		469	451		0.7518
850		405	452		0.0498
851		378	453		0.0486
852		217	454		1.2259
853		215	455		0.0405
854		158	456		0.1741
855		49	457		0.4255
856		468	458		0.2267
857		35	464		2.3202
858		111	465		0.0474
859		111	467		0.2271
860		371	468		0.4575
861		35	469		0.3178
862		111	470		0.668
863		35	471		0.1773
864		111	476		0.2105
865		35	477		0.7138
866		111	478		0.3644
867		361	479		0.0891
868		348	480		0.1968
869		72	481		0.1036
870		130	482		0.051
871		361	483		0.0636
872		12	484		0.0826
873		35	485		0.0393

874		111	486		0.066
875		33	487		0.047
876		283	488		0.0777
877		111	491		0.0931
878		261	492		0.0822
879		111	493		0.6328
880		471	494		0.496
881		31	495		0.2692
882		466	496		0.3664
883		345	497		0.7194
884		167	498		0.1417
885		457	500		0.1498
886		35	502		0.968
887		383	503		0.087
888		94	504		0.0405
889		28	505		0.0802
890		5	506		0.898
891		54	508		0.0911
892		233	509		0.0445
893		105	511		0.0122
894		194	512		0.0045
895		207	513		0.0049
896		405	514		0.0049
897		398	515		0.1255
898		439	516		0.0769
899		449	517		0.083
900		365	518		0.0879
901		335	520		0.1093
902		407	521		0.1539
903		5	522		0.8065
904		249	523		0.2895
905		383	524		0.0061
906		273	525		0.0263
907		466	526		1.5012
908		83	527		0.4016
909		402	541		0.2292

910		433	542		0.251
911		353	544		0.2004
912		423	545		0.2206
913		240	546		0.083
914		23	547		0.0142
915		423	548		0.0121
916		396	549		0.1721
917		351	550		0.2057
918		36	551		0.0599
919		23	552		0.1862
920		366	553		0.1057
921		423	554		0.2024
922		336	555		0.081
923		350	556		0.1134
924		28	557		0.2229
925		354	864		0.2607
926		167	865		0.0425
927		469	866		0.0648
928		469	867		0.0445
929		469	868		0.0668
930		101	869		0.0992
931		312	870		0.0324
932		438	871		0.253
933		300	872		0.6619
934		113	873		0.0223
935		256	874		0.1518
936		4	875		1.3524
937		193	876	पार्ट	0.4271
938		237	877	पार्ट	0.0462
939		136	878	पार्ट	0.4595
940		163	879		0.0587
941		4	880		0.0162
942		207	881		0.1101
943		405	882		0.1105
944		157	883		0.1081

945		4	884		0.0263
946		136	885		0.4587
947		28	886		1.0053
948		237	887		0.2721
949		356	888		0.4
950		28	890		0.0972
951		446	891		0.147
952		451	892		0.3089
953		57	895		0.3049
954		68	896		0.3077
955		435	898		0.1579
956		100	899		0.0656
957		202	900		0.0437
958		435	901		0.0964
959		122	902		0.051
960		354	905	पार्ट	0.9332
961		469	906	पार्ट	0.1074
962		225	907	पार्ट	0.1021
963		57	908		0.1126
964		394	909		0.2462
965		266	910		0.0154
966		32	911		0.0968
967		237	912	पार्ट	0.1826
968		68	913	पार्ट	0.0806
969		57	914		0.0717
970		299	915		0.1417
971		152	916		0.8919
972		283	917		0.0162
973		309	918		0.0992
974		70	919		0.1275
975		299	920		0.1227
976		70	921		0.185
977		435	922		0.1259
978		305	924		0.419

979		398	925		0.0842
980		317	926		0.036
981		161	927		0.6518
982		20	928		0.0243
983		460	929		0.3024
984		202	930		0.1377
985		366	931		0.1984
986		138	932		0.2429
987		400	933	पार्ट	0.0001
988		398	934	पार्ट	0.2015
989		257	935		0.0628
990		257	936	पार्ट	0.0409
991		430	944		0.0777
992		424	945		0.1539
993		430	946		0.5223
994		76	948		0.081
995		410	949		0.2826
996		165	950		0.166
997		194	951		0.1032
998		117	952		0.1964
999		170	953		0.1769
1000		457	954	पार्ट	0.4024
1001		271	955	पार्ट	0.3074
1002		14	956	पार्ट	0.1539
1003		333	958	पार्ट	0.0822
1004		57	960	पार्ट	0.132
1005		351	961		0.3324
1006		305	962	पार्ट	0.5976
1007		424	963		0.2377
1008		333	964		0.081
1009		194	965		0.0931
1010		440	966		0.3559
1011		335	967		0.753

1012		210	968		0.1053
1013		161	969		0.3198
1014		391	970		0.064
1015		57	971		0.1551
1016		450	972		0.1296
1017		57	973		0.1032
1018		357	974		0.1348
1019		110	975		0.1802
1020		346	976		1.0352
1021		62	977		0.2915
1022		78	979		0.1381
1023		426	980		0.168
1024		334	981		0.1154
1025		113	982		0.5668
1026		62	983		0.2045
1027		293	984		0.2943
1028		20	985		0.1377
1029		66	986		0.4858
1030		317	987		0.1709
1031		209	988		0.1113
1032		443	989		0.1862
1033		62	990		0.2753
1034		40	991		0.1437
1035		424	992		0.1235
1036		356	993		0.1498
1037		435	994		0.915
1038		161	995		0.0344
1039		98	996		0.0563
1040		131	997		0.0486
1041		152	998		0.5101
1042		254	1002		0.0802
1043		289	1006		2.834
1044	मंसूरकोटा	139	1075		0.0607
1045		414	327		0.3945
1046		424	328		0.201
1047		38	329		0.2445

1048		434	332		0.5045
1049		309	333		0.353
1050		289	334		0.2395
1051		12	335		0.264
1052		484	336		0.489
1053		185	337		0.514
1054		463	338		0.253
1055		290	339		0.3235
1056		209	340		0.115
1057		268	341		0.196
1058		217	346		0.6275
1059		106	347		0.6255
1060		376	348		0.1445
1061		86	349		0.1085
1062		241	350		0.1202
1063		6	351		0.3219
1064		311	352		0.2146
1065		166	353		0.2085
1066		191	356		0.0794
1067		165	357		0.2389
1068		256	358		0.2478
1069		111	359		0.4364
1070		360	360		0.2579
1071		315	361		0.102
1072		375	362		0.3158
1073		7	363		0.1794
1074		379	364		0.4117
1075		11	365		0.2101
1076		3	366		0.2972
1077		350	900		0.0688
1078		95	902		0.0789
1079		433	903		0.1457
1080		270	904		0.1012
1081		246	905		0.847
1082		188	906		0.1648
1083		167	907		0.0243

1084		251	908		0.0636
1085		93	909		0.0385
1086		167	910		0.0794
1087		397	911		0.1194
1088		217	913		0.0494
1089		167	914		0.0628
1090		270	915		0.081
1091		272	916		0.153
1092		252	917		0.1676
1093		272	918		0.1202
1094		61	919		0.2891
1095		33	920		0.187
1096		444	921		0.1053
1097		167	922		0.1336
1098		93	923		0.0911
1099		440	924		0.081
1100		252	925		0.0607
1101		216	926		0.5862
1102		163	927		0.664
1103		433	928		0.2429
1104		419	929		0.2409
1105		177	930		0.2405
1106		445	931		0.081
1107		292	932		0.1377
1108		93	933		0.1417
1109		60	934		0.2227
1110		384	935		0.2874
1111		198	936		0.1275
1112		96	937		0.0656
1113		322	938		0.3324
1114		48	939		0.1457
1115		293	940		0.081
1116		9	941		0.087
1117		225	942		0.3785
1118		211	945		0.1579
1119		218	946		0.2348

1120		219	947		0.2429
1121		291	948		0.17
1122		130	949		0.083
1123		333	950		0.2126
1124		372	951		0.3413
1125		26	953		0.2219
1126		360	954		0.7158
1127		173	955		0.0648
1128		180	956		0.0923
1129		359	957		0.5899
1130		360	958		0.3008
1131		111	960		0.2069
1132		358	961		0.7632
1133		374	962		0.253
1134		372	963		0.5211
1135		19	964		0.5425
1136		472	965		0.2915
1137		216	966		2.7166
1138		168	967		0.1947
1139		19	968		0.3296
1140		472	969		0.1458
1141		2	970		1.2101
1142		109	975		0.0931
1143		206	976		0.0939
1144		304	977		0.0364
1145		304	978		0.8024
1146		136	979		0.0526
1147		372	980		0.081
1148		2	981		1.3243
1149		479	982		0.4559
1150		168	983		0.2255
1151		34	984		1.5466
1152		34	985		0.0263
1153		2	986		0.4474
1154		2	987		0.0628
1155		292	988		0.0405

1156		482	989		0.4595
1157		159	991		0.3996
1158		30	993		0.0648
1159		475	994		0.0567
1160		73	997		0.2628
1161		179	999		0.264
1162		396	1000		0.1956
1163		242	1001		0.2065
1164		473	1002		0.3036
1165		170	1003		0.081
1166		246	1004		0.083
1167		437	1005		0.1417
1168		170	1006		1.2207
1169		392	1007		1.081
1170		292	1008		0.4575
1171		494	1009		0.2024
1172		198	1010		0.1012
1173		96	1011		0.085
1174		313	1012		0.1571
1175		249	1013		0.4045
1176		198	1014		0.3134
1177		62	1016		0.4753
1178		73	1017		0.0587
1179		478	1020		0.247
1180		19	1021		0.6073
1181		105	1022		0.0231
1182		317	1023		0.2648
1183		433	1028		0.2117
1184		491	1029		0.081
1185		224	1030		1.1964
1186		168	1031		0.9656
1187		293	1034		0.1377
1188		168	1035		0.0729
1189		200	1036		0.4826
1190		288	1037		0.2105
1191		30	1038		0.1081

1192		236	1040		0.2883
1193		56	1063		0.1101
1194		489	1064		2.4291
1195		101	1065		0.0304
1196		56	1066		0.0769
1197		101	1067		0.081
1198		138	1068		0.0405
1199		143	1069		0.1457
1200		451	1070		0.1538
1201		101	1071		0.1283
1202		302	1072		0.081
1203		87	1073		0.0931
1204		303	1074		0.1397
1205		397	1077		0.3016
1206		250	1078		0.1457
1207		162	1079		0.1215
1208		26	1080		0.1336
1209		333	1081		0.081
1210		326	1082		0.1615
1211		325	1083		0.1943
1212		228	1084		0.0324
1213		436	1085		0.0405
1214		87	1086		0.0081
1215		138	1093		0.2894
1216		143	1094		0.0688
1217		451	1095		0.0605
1218		28	1096		0.1556
1219		56	1099		0.0081
1220		496	330/1439		1.3968
1221		429	413/1438		0.3846
कुल					282.7351
उपयुक्त अनधिसूचना के पश्चात् एसईजेड का कुल अधिसूचित क्षेत्रफल					305.9163

[फा. सं.- एफ.2/427/2006-एसईजेड]

विमल आनंद, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY
(Department of Commerce)
(SEZ Section)

NOTIFICATION

New Delhi, the 5th June, 2025

S.O. 2511(E).— Whereas, M/s. Tata Steel SEZ Limited, had proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act) to set up a sector specific Special Economic Zone for Multi-product SEZ at Gopalpur, District Ganjam, in the State of Odisha;

AND, WHEREAS, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the said Act read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules 2006, notified area of 500.15 hectares, 50.8034 hectares and 37.6980 hectares at the above Special Economic Zone vide Ministry of Commerce and Industry Notification Numbers S.O. 1464 (E) dated 8th April, 2016, S.O. 4632(E) dated 14th December, 2023, and S.O. 5183(E) dt 29th November, 2024 respectively;

AND, WHEREAS, M/s. Tata Steel SEZ Limited has now proposed for de-notification of 282.7351 hectares from the above Special Economic Zone;

AND, WHEREAS, the State Government of Odisha has given its approval to the proposal vide letter No. PTI-IND-HI2-SEZ-006-2014/3300 dated 3rd March, 2025. After de-notification, the de-notified parcels of land would be utilised for setting up new units of industries in the DTA;

AND, WHEREAS, the Development Commissioner, Falta Special Economic Zone has recommended the proposal for de-notification of an area of 282.7351 hectares of the Special Economic Zone.

NOW, WHEREAS, the Central Government is satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers conferred by second proviso to sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby de-notifies an area of 282.7351 hectares, thereby making resultant area as 305.9163 hectares, comprising the survey numbers and the area given below in the table, namely:-

TABLE FOR DE-NOTIFICATION AREA

S. No.	Village	Tahasil	Khata No. as per IDCO Lease Deed	Plot No.	Remarks	Area for Notification in Ha
1	Badapur	Konisi	492	216		0.2631
2			139	218		0.3986
3			411	220		0.0789
4			66	221		0.1643
5			432	223		0.0587
6			471	224		0.2157
7			469	243		1.3193
8			491	244		0.0571
9			492	245		0.0486
10			492	246		0.0223
11			32	247		0.1190
12			129	248		0.0490
13			269	249		0.1012

14			168	250		0.1902
15			263	251		0.0263
16			492	252		0.0299
17			491	253		0.1951
18			469	256		0.9652
19			129	257		0.0769
20			69	258		0.3582
21			431	264		0.3966
22			491	265		0.1072
23			372	266	Part	1.6221
24			372	267		0.3323
25			492	268		0.1457
26			372	269		0.0684
27			492	270		0.2691
28			431	271		0.3051
29			245	272	Part	0.3339
30			469	273		0.0607
31			242	274		0.0668
32			491	275		0.4237
33			469	276		0.0720
34			455	277		0.2999
35			301	278		0.0769
36			245	279		3.0919
37			297	845/957	Part	0.2719
38			397	447	Part	0.3365
39			394	788	Part	0.5375
40			331/236	650/1369		0.2307
41			331/238	649/1371		0.4856
42			331/200	640/1336		0.1902
43			331/103	639/1288		0.0919
44			331/102	639/1287		0.5099
45			331/117	573/1290		0.2044
46			331/119	542/1293		0.0607
47			331/120	542/1292		0.0607
48			331/122	542/1291		0.0445
49	Jagannathpur	Chatrapur	331/178	656/1320		0.2011
50			331/52	657/1263		0.0142
51			331/52	658/1262		0.0526
52			331/6	564/1236		0.0445
53			16	564/1237		0.0607
54			331/170	669/1316		0.0291
55			331/60	555/1272		0.0445
56			331/153	285/1264		0.0340
57			331/93	786/1281		0.0688
58			331/236	781/1370		0.4330
59			395	679		0.0647
60			395	278		0.0202
61			18	710	Part	0.2015

62		20	711		0.0401
63		16	700		0.3217
64		70	701		0.4108
65		331/94	702		0.1671
66		243	703	Part	0.1020
67		243	704		0.0465
68		243	705	Part	0.0073
69		68	706	Part	0.3409
70		279	707	Part	0.1165
71		168	708	Part	0.1963
72		168	709		0.1793
73		70	699	Part	0.2444
74		331/90	698	Part	0.1438
75		244	698/1053	Part	0.0656
76		99	719		1.4629
77		23	722		0.3229
78		81	722/903		0.0170
79		55	722/908		0.0963
80		396	720		0.4686
81		70	721		0.9518
82		163	727/886		0.0283
83		163	727		0.1441
84		394	760		1.0056
85		331/169	760/1033		0.8976
86		323	760/1055		0.1469
87		323	768		2.4418
88		212	770		0.1942
89		312	770/953		0.4541
90		397	771		6.4518
91		394(AJA)	787		0.5827
92		397	772		0.8073
93		394(AJA)	773	Part	0.9486
94		331/166	728/1315		0.0356
95		213	728		0.0652
96		29	729		0.1902
97		163	730		0.1145
98		213	731		0.0785
99		163	732		0.1222
100		213	733		0.0753
101		160	734		0.0757
102		331/166	731/1312	Part	0.0469
103		331/166	733/1313		0.0393
104		331/147	735		0.0870
105		160	736		0.0862
106		320	737		0.1505
107		81	738		0.0870
108		209	739		0.3399
109		239	740		0.1356

110			68	741		0.2246
111			187	742		0.0741
112			209	742/904		0.0615
113			247	738/905		0.1295
114			239	743/891		0.0336
115			239	743		0.0364
116			94	744		0.1983
117			239	745		0.1437
118			163	746		0.0316
119			175	747		0.1012
120			163	748		0.0660
121			278	749		0.0494
122			211	750		0.0494
123			231	751		0.0749
124			202	752		0.3237
125			286	753		0.3116
126			81	754		0.2995
127			171	755		0.1485
128			286	756		0.1704
129			116	757		0.3136
130			304	758		0.2388
131			128	759		0.0643
132			260	761		0.2505
133			68	762		0.1781
134			68	763		0.0737
135			278	764		0.1105
136			61	765		0.1133
137			16	766		0.0623
138			211	767		0.0672
139			177	769		0.3488
140			331/62	740/1273		0.0546
141			221	743/895		0.0607
142	BADAPUR	Konisi	492	296	Part	0.1150
143			395	293		0.0749
144			395	296	Part	0.0719
145			397	303	Part	0.0399
146			395	308	Part	0.1973
147			397	309	Part	0.3443
148			397	310	Part	0.0790
149			397	311		0.0279
150	Jagannathpur	Chatrapur	396	312	Part	0.2778
151			394	345	Part	0.0802
152			395	775	Part	0.0809
153			395	782		0.0255
154			395	785		0.0453
155			397	798		0.3696
156			397	799	Part	1.3653
157			395	801	Part	0.1956

158			393	832		0.1073
159			395	846		0.2551
160			395	800 (P)	Part	0.2596
161			393	833 (P)		0.0769
162			393	834 (P)		0.1093
163	Sindhigaon		513	690	Part	0.0064
164			513	692	Part	0.1374
165			513	693	Part	0.1335
166			517	696	Part	0.1114
167			517	697	Part	0.2138
168			517	698	Part	0.1194
169			517	699	Part	0.1789
170			517	700		0.6356
171			513	742		0.0271
172			515	794		0.0356
173			517	968	Part	0.0263
174			515	999	Part	0.0692
175			513	1252	Part	0.4045
176			513	1253	Part	0.1302
177			517	1699	Part	1.0105
178			517	1700	Part	0.0923
179			517	1845	Part	0.3729
180			517	2398	Part	0.6881
181			517	2397/2536		0.0466
182			517	2398/3091	Part	0.3860
183			517	698/2473	Part	0.0397
184			517	699/2397		0.0972
185			517	700/3077		0.4453
186			517	973/3076	Part	0.0174
187	Badapur	Konisi	492	46		0.2915
188			491	56		0.0364
189			492	58		0.1498
190			492	166		0.8463
191			492	191	Part	0.3802
192			490	196		0.0121
193			492	227		0.0668
194			492	232		4.7215
195			492	241		0.0599
196			491	255		0.4741
197			492	263		0.1518
198			492	309	Part	0.3993
199			492	350	Part	0.3137
200			492	351		0.0551
201			491	377		0.5081
202			492	387		0.0648
203			491	390		0.1012
204			492	415		1.6874
205			491	417		0.0061

206		492	420		0.0198
207		491	428		0.6194
208		491	429		0.3352
209		492	430		0.0202
210		491	447		0.0660
211		491	448		0.1789
212		491	459		0.0223
213		491	460		0.1660
214		491	461		0.1619
215		492	462		0.2186
216		492	463		0.0850
217		491	466		0.1753
218		491	472		0.1466
219		491	473		0.0441
220		491	474		0.0850
221		491	475		0.0162
222		492	489		0.6267
223		492	490		0.0121
224		492	501		0.0514
225		491	519	Part	0.4854
226		492	528		0.5194
227		492	863		0.0324
228		492	889		0.0263
229		492	893		0.8036
230		492	894		0.0142
231		492	897		0.0077
232		492	903		0.0069
233		492	904		0.4858
234		492	923		0.0291
235		492	937	Part	0.0717
236		492	939	Part	0.8284
237		492	942	Part	0.0534
238		492	943		0.0263
239		492	978		0.5109
240		492	1003		0.0607
241		492	1004		0.0405
242		492	1005		0.5830
243	Mansurkota	584	344		0.1296
244		584	944		0.1729
245		586	342		0.1174
246		586	343		0.1296
247		586	345		1.0425
248		586	354		0.1032
249		586	355		0.0769
250		586	901		0.0984
251		586	912		0.1409
252		586	943		0.0231
253		584	952		0.2571

254			586	959		0.0781
255			584	971		0.1377
256			586	972		4.4899
257			584	973		0.1964
258			584	974		0.0789
259			584	990		0.0879
260			586	992		0.1194
261			586	995		0.0607
262			586	996		0.4684
263			586	998		0.0166
264			586	1015		0.0684
265			586	1018		0.2146
266			586	1019		0.0891
267			586	1024		1.0688
268			584	1025		0.0688
269			586	1026		0.7660
270			584	1027		0.0789
271			586	1032		0.0810
272			586	1033		0.0121
273			584	1041		0.0121
274			584	1042		0.0291
275			584	1043		0.0911
276			586	1044		0.0364
277			586	367 (P)		0.0919
278			331/196	804/1334	Part	0.2102
279			198	279		0.1332
280			329	280	Part	0.0583
281			329	281	Part	0.0539
282			45	282	Part	0.0721
283			164	284	Part	0.0033
284			106	285	Part	0.0632
285			211	286		0.0761
286			19	287		0.0822
287			265	288		0.1522
288			265	289		0.1190
289			118	290		0.0344
290	Jagannathpur	Chatrapur	128	291		0.0121
291			279	292		0.2672
292			55	294		0.1652
293			55	295	Part	0.4798
294			284	297		0.0490
295			20	298		0.0377
296			265	299	Part	0.0911
297			275	300	Part	0.1195
298			200	307	Part	0.1393
299			331/28	313		0.0810
300			331/61	333		0.2409
301			55	334		0.1421

302		128	335	Part	0.0733
303		331/3	336	Part	0.0639
304		128	337	Part	0.0806
305		22	338	Part	0.0345
306		331/3	339	Part	0.2369
307		168	340		0.2429
308		168	344		0.1101
309		171	507	Part	0.0409
310		284	774	Part	0.4488
311		89	776	Part	0.1292
312		112	777	Part	0.3986
313		288	778	Part	0.8808
314		70	781	Part	0.7103
315		70	784		0.0607
316		70	784		0.1822
317		70	786	Part	0.1453
318		70	786		3.5425
319		297	789	Part	0.4529
320		190	790		0.7895
321		191	791		0.1923
322		101	792		0.0951
323		101	793		0.3089
324		191	794		0.5445
325		190	795		1.5182
326		297	796	Part	0.6281
327		191	802	Part	0.4141
328		166	803	Part	0.4525
329		74	804		0.1437
330		74	805		0.9312
331		150	806	Part	1.2136
332		271	831		0.3887
333		271	831		0.3077
334		56	835	Part	0.0183
335		56	835	Part	0.1215
336		30	836		0.1417
337		331/4	837	Part	0.5201
338		218	838	Part	0.0398
339		227	839		0.7126
340		155	840	Part	0.0454
341		148	841	Part	0.3982
342		271	844		0.4150
343		89	971		0.2915
344		269	291/1050		0.0121
345		292	291/1051		0.0121
346		331/128	292/1049		0.0324
347		274	778/954	Part	0.0923
348		288	781/955		0.0769
349		190	786/976		0.3198

350		89	806/967		0.0688
351		219	831/972		0.0283
352		219	831/973		0.0648
353		178	831/974		0.0810
354		271	832/975		0.1417
355		89	835/963		0.1215
356		123	836/960		0.2834
357		30	837/961		0.0931
358		123	837/962		0.1215
359		127	842/983	Part	0.0802
360		91	844/989	Part	0.0490
361		117	672	Part	0.0205
362		490/152	2278	Part	0.0404
363		453	2346		0.0385
364		156	721/3138		0.1417
365		156	723/3128		0.0607
366		19	2232	Part	0.1964
367		334	674	Part	0.0445
368		334	675	Part	0.0437
369		334	677	Part	0.0012
370		334	678	Part	0.0429
371		334	679		0.0547
372		340	680		0.3441
373		340	691	Part	0.0178
374		472	694		0.1154
375		472	695		0.0587
376		472	715		0.0607
377		472	716		0.0478
378		472	717		0.1619
379	Sindhigaon	472	718		0.1255
380		472	719		0.1538
381		472	720		0.0599
382		62	721		0.0899
383		472	722		0.0466
384		62	723		0.0364
385		62	724		0.0696
386		93	725		0.0397
387		93	726		0.0777
388		93	727		0.0425
389		93	728		0.0939
390		472	729		0.0514
391		93	730		0.0534
392		490/70	731		0.1316
393		472	732	Part	0.0149
394		472	734		0.2834
395		475	735		0.0696
396		475	736		0.1368
397		93	737		0.1101

398		396	738		0.0696
399		396	739		0.1437
400		33	740		0.0992
401		490/146	741		0.2219
402		475	743		0.0202
403		334	744		0.0182
404		334	745		0.0437
405		334	746		0.1923
406		334	747		0.2045
407		334	748		0.0291
408		334	749	Part	0.0182
409		334	750	Part	0.0397
410		334	751	Part	0.0757
411		334	752		0.1445
412		334	753		0.2065
413		334	754		0.2470
414		334	755		0.2866
415		334	756		0.1235
416		206	757	Part	0.1502
417		490/190	763	Part	0.0474
418		490/148	764	Part	0.1380
419		490/191	765		0.1040
420		334	766		0.1101
421		490/191	767		0.0121
422		334	768		0.0883
423		334	769		0.0344
424		334	770		0.0615
425		334	771		0.0486
426		334	772		0.0397
427		475	773		0.0498
428		396	774		0.0486
429		480	775		0.0518
430		267	776		0.0453
431		267	777		0.0506
432		267	778		0.0648
433		475	779		0.0628
434		267	780		0.0595
435		490/162	781		0.0911
436		490/184	782		0.1093
437		490/131	783		0.0923
438		32	784		0.0445
439		472	785		0.1680
440		472	786	Part	0.0356
441		472	787		0.1619
442		472	791		0.0850
443		490/143	798		0.1842
444		32	799		0.1287
445		490/46	800		0.2146

446		475	801		0.1842
447		99	802		0.2862
448		99	803		0.2085
449		171	804		0.2773
450		490/75	805		0.2842
451		198	806		0.3036
452		403	807		0.0988
453		99	808		0.0283
454		99	809		0.0356
455		99	810		0.0972
456		99	811		0.0336
457		403	812		0.0506
458		414	813	Part	0.2021
459		206	839	Part	0.0733
460		317	840	Part	0.0733
461		291	870	Part	0.2640
462		198	871		0.3267
463		490/75	872		0.1121
464		490/75	873		0.0870
465		490/75	874		0.1915
466		490/87	875		0.2328
467		490/87	876		0.1053
468		490/86	878	Part	0.0223
469		198	879		0.1053
470		198	880		0.0980
471		198	881		0.0567
472		291	882	Part	0.1676
473		490/109	883		0.1538
474		490/75	884	Part	0.0130
475		490/86	886		0.0202
476		198	887		0.1409
477		470	888	Part	0.1980
478		201	899	Part	0.0523
479		201	900	Part	0.0750
480		198	901		0.0862
481		170	902		0.0142
482		170	903		0.0121
483		234	904		0.0215
484		234	905		0.0142
485		260	906		0.0081
486		479	907	Part	0.0077
487		490/87	908	Part	0.0263
488		490/87	909	Part	0.0061
489		201	910		0.1235
490		201	911	Part	0.1425
491		490/24	966	Part	0.0968
492		490/24	967		0.0850
493		446	974	Part	0.0296

494		421	975		0.0547
495		124	976	Part	0.0437
496		480	995	Part	0.0474
497		368	996	Part	0.1004
498		279	997		0.0648
499		480	998		0.0162
500		480	1000	Part	0.0166
501		279	1001		0.0271
502		400	1002		0.0182
503		409	1004	Part	0.0979
504		400	1005		0.0356
505		400	1006		0.0324
506		480	1007	Part	0.0158
507		490/24	1018		0.0121
508		490/24	1020		0.0061
509		390	1021	Part	0.0142
510		490/24	1022		0.0162
511		462	1023		0.0433
512		462	1024		0.0122
513		410	1025		0.0769
514		276	1026	Part	0.2830
515		127	1033	Part	0.0072
516		127	1034	Part	0.0434
517		209	1035	Part	0.0360
518		127	1036		0.0437
519		409	1037		0.0271
520		330	1038	Part	0.1251
521		276	1039	Part	0.0790
522		462	1040	Part	0.0389
523		462	1041	Part	0.0454
524		4	1042		0.0668
525		490/107	1043		0.0729
526		62	1044		0.1680
527		62	1045		0.0506
528		62	1046	Part	0.0765
529		490/94	1048	Part	0.0530
530		330	1057	Part	0.0429
531		117	1254	Part	0.0757
532		117	1255	Part	0.0640
533		117	1257	Part	0.0531
534		117	1258	Part	0.0409
535		117	1259	Part	0.1561
536		297	2226	Part	0.1518
537		490/6	2230	Part	0.1611
538		400	2231	Part	0.1838
539		19	2233		0.0534
540		297	2234	Part	0.3992
541		248	2236		0.0182

542		297	2260		0.0636
543		297	2261		0.0453
544		297	2262		0.0514
545		297	2264	Part	0.0664
546		150	2265	Part	0.0668
547		151	2266	Part	0.0474
548		50	2269	Part	0.0401
549		150	2270	Part	0.0806
550		490/152	2277	Part	0.0101
551		490/156	2279	Part	0.0498
552		490/114	2287	Part	0.0101
553		150	2296	Part	0.1449
554		490/114	2297	Part	0.0118
555		490/180	2298	Part	0.0085
556		170	2299		0.0223
557		42	2300		0.0202
558		490/114	2301		0.0291
559		336	2302		0.2105
560		410	2304		0.0182
561		62	2310	Part	0.0069
562		62	2311	Part	0.0093
563		62	2312	Part	0.0753
564		183	2315	Part	0.0267
565		490/102	2316	Part	0.0057
566		453	2317		0.0344
567		490/100	2318		0.0142
568		490/94	2319		0.1215
569		336	2320		0.0142
570		475	2321		0.0121
571		42	2322		0.0081
572		170	2323		0.0121
573		490/100	2324	Part	0.0076
574		490/100	2325		0.0385
575		490/77	2327	Part	0.0197
576		490/156	2328	Part	0.0287
577		490/156	2329		0.0696
578		490/156	2330		0.0587
579		490/100	2331		0.0514
580		490/77	2332		0.0559
581		490/156	2333		0.0202
582		490/152	2333		0.0202
583		490/156	2334		0.0312
584		490/156	2335		0.0283
585		490/156	2336		0.0466
586		490/156	2337		0.0182
587		453	2338		0.0142
588		453	2339		0.0101
589		50	2340		0.0142

590		490/72	2342		0.0676
591		453	2343		0.0417
592		453	2344		0.0709
593		453	2345		0.0344
594		453	2347		0.0729
595		453	2348	Part	0.0632
596		453	2349		0.0162
597		453	2350		0.1166
598		453	2351		0.0575
599		453	2352		0.0579
600		490/100	2353		0.0466
601		176	2354		0.0838
602		147	2355		0.0486
603		490/72	2356	Part	0.0174
604		466	2374	Part	0.1065
605		466	2375	Part	0.1154
606		297	2376		0.0356
607		297	2377		0.0526
608		466	2378		0.0001
609		127	1002/2525		0.0081
610		127	1003/2524	Part	0.0061
611		476	2232/2530	Part	0.0226
612		490/94	2293/2495	Part	0.0102
613		62	2296/2494		0.0810
614		297	2315/2550	Part	0.0085
615		490/72	2356/2548		0.0304
616		297	2442		0.0271
617		370	2403/3132		0.2024
618		472	697/2539		0.0223
619		472	699/2533		0.0405
620		472	699/2535		0.0445
621		472	717/2534		0.0931
622		472	719/2475		0.0607
623		472	720/2476		0.0405
624		93	725/2401		0.0356
625		472	727/2538		0.0162
626		490/205	744/3191		0.0729
627		490/190	765/2407	Part	0.0486
628		490/191	767/2406		0.0466
629		490/191	781/2405		0.1296
630		490/191	782/2404		0.1296
631		472	793/2463		0.0081
632		472	794/2464		0.0283
633		475	801/2402		0.0547
634		380	809/2403		0.0101
635		490/191	813/2410	Part	0.2351
636		490/91	815/2408	Part	0.0806
637		490/190	815/2409	Part	0.1559

638			490/86	877/3168		0.4810
639			209	995/2413	Part	0.0239
640			127	2413/2526		0.0324
641			236	48		0.3988
642			157	335		0.1028
643			305	336	Part	0.6806
644			689	373		0.0364
645			135	396		0.0101
646			321	400		0.0202
647			478	401		0.0202
648			316	402		0.0202
649			484	431		0.2105
650			413	433		0.0887
651			469	435		0.0385
652			469	439		0.1466
653			454	499		0.6433
654			5	507		0.0247
655			348	510		0.0121
656			291	543		0.1700
657			20	959	Part	0.1559
658			480	45		2.7571
659			480	47		0.1741
660			460	49		0.2126
661			400	50		0.1478
662			301	51		0.1397
663	Badapur	Konisi	81	52		0.1271
664			480	53		0.7632
665			461	54		0.2632
666			372	55	Part	0.2017
667			372	57		0.9709
668			242	59		0.0466
669			487	60		0.0915
670			236	61		1.8947
671			463	62	Part	0.7900
672			387	63		0.3239
673			193	64		0.1215
674			141	65		0.3117
675			3	68		0.0931
676			444	69		0.1943
677			53	70		0.8838
678			275	71		0.3725
679			483	72		0.3239
680			71	73		0.8935
681			22	74		0.6676
682			465	155		0.1640
683			156	156		0.1964
684			224	157		0.1781
685			44	158		0.6377

686		224	159		0.0733
687		459	160		0.0911
688		49	161		0.0567
689		267	162		0.1377
690		193	163		0.0842
691		39	164		0.3996
692		373	165		0.1741
693		283	167		0.6020
694		107	168		0.2591
695		274	169		0.1883
696		87	170		0.2429
697		339	171		0.4109
698		272	172		0.1053
699		193	173		0.0478
700		44	174		0.0385
701		37	176		0.3267
702		326	177		1.2915
703		274	178		0.2348
704		330	179		0.1903
705		326	180		0.1134
706		313	181		0.0951
707		65	182		0.1093
708		330	184		0.1781
709		158	185		0.2623
710		378	186		0.1830
711		65	187		0.2247
712		265	188		0.0992
713		434	189		0.1417
714		158	190		0.3198
715		372	195		2.8623
716		136	222		0.4956
717		193	225		1.2599
718		424	226		0.0769
719		373	228		0.0680
720		243	229		0.2935
721		373	230		0.2389
722		243	231		0.2134
723		313	233		0.0575
724		220	234		0.2267
725		243	235		3.2437
726		260	236		0.1016
727		193	237		0.2085
728		206	239		0.2713
729		260	240		0.2895
730		11	254		0.0397
731		387	259		0.3389
732		487	260		0.3198
733		469	261		0.1275

734		487	262		0.0223
735		444	281		1.6721
736		220	282		0.0648
737		363	283		0.0543
738		192	284		0.1883
739		363	285		0.1619
740		185	286	Part	2.6649
741		284	287		0.0425
742		284	288		0.0364
743		486	289		0.2449
744		444	290		0.0348
745		400	291		0.7105
746		174	293		0.1518
747		444	294		0.6401
748		80	295		0.4211
749		462	299	Part	0.2831
750		48	305	Part	0.0801
751		256	306	Part	0.1364
752		367	307	Part	0.0806
753		352	308	Part	0.3811
754		342	310	Part	0.3320
755		230	326	Part	0.1854
756		19	327	Part	0.0749
757		89	328		0.1134
758		207	329		0.0749
759		89	330		0.0559
760		469	331		0.1134
761		333	332		0.0789
762		333	333		0.0324
763		269	334		0.1887
764		205	337		0.2166
765		198	341		0.1417
766		256	342		0.1194
767		198	343		0.0344
768		256	344	Part	0.0276
769		198	346	Part	0.1207
770		305	347	Part	0.3991
771		469	349	Part	0.3868
772		116	352		0.0745
773		333	353		0.1680
774		324	354		0.1235
775		205	355		0.1781
776		272	356		0.1113
777		167	357		0.0668
778		324	358		0.0830
779		333	359		0.2814
780		255	360		0.1984
781		166	361		0.1579

782		333	362	0.2105
783		145	363	0.1964
784		424	364	0.0834
785		98	365	0.0445
786		457	366	0.2389
787		313	367	0.2976
788		191	368	0.0668
789		252	369	0.0628
790		75	370	0.0466
791		198	371	0.0304
792		469	372	0.0170
793		185	374	0.1680
794		469	375	0.7348
795		116	376	0.0202
796		11	378	0.0194
797		305	379	0.0769
798		207	380	0.1134
799		313	381	0.1012
800		98	382	0.1073
801		240	383	0.2255
802		166	384	0.0834
803		116	385	0.1247
804		313	386	0.0680
805		337	391	0.0231
806		382	392	0.0150
807		53	393	0.0109
808		383	394	0.0146
809		83	395	0.0251
810		383	397	0.0263
811		383	398	0.4194
812		219	399	0.0324
813		276	403	0.0202
814		56	404	0.0474
815		297	405	0.0486
816		322	406	0.0198
817		478	407	0.0202
818		316	408	0.0223
819		298	409	0.0186
820		73	410	0.0150
821		383	411	0.0081
822		383	412	0.0089
823		111	413	0.0680
824		383	414	0.0757
825		383	416	0.2595
826		365	418	0.1409
827		35	419	0.3093
828		111	421	0.1113
829		239	422	0.2332

830		215	423		0.1134
831		173	424		0.2020
832		72	425		0.1834
833		111	426		0.7773
834		33	427		0.4089
835		383	432		0.0121
836		65	434		0.2166
837		145	436		0.1296
838		125	437		0.1336
839		16	438		0.3947
840		458	440		0.0506
841		311	441		0.0830
842		458	442		0.1215
843		65	443		0.0648
844		469	444		0.2227
845		469	445		0.0547
846		429	446		0.1498
847		458	449		0.0850
848		312	450		0.0304
849		469	451		0.7518
850		405	452		0.0498
851		378	453		0.0486
852		217	454		1.2259
853		215	455		0.0405
854		158	456		0.1741
855		49	457		0.4255
856		468	458		0.2267
857		35	464		2.3202
858		111	465		0.0474
859		111	467		0.2271
860		371	468		0.4575
861		35	469		0.3178
862		111	470		0.6680
863		35	471		0.1773
864		111	476		0.2105
865		35	477		0.7138
866		111	478		0.3644
867		361	479		0.0891
868		348	480		0.1968
869		72	481		0.1036
870		130	482		0.0510
871		361	483		0.0636
872		12	484		0.0826
873		35	485		0.0393
874		111	486		0.0660
875		33	487		0.0470
876		283	488		0.0777
877		111	491		0.0931

878		261	492		0.0822
879		111	493		0.6328
880		471	494		0.4960
881		31	495		0.2692
882		466	496		0.3664
883		345	497		0.7194
884		167	498		0.1417
885		457	500		0.1498
886		35	502		0.9680
887		383	503		0.0870
888		94	504		0.0405
889		28	505		0.0802
890		5	506		0.8980
891		54	508		0.0911
892		233	509		0.0445
893		105	511		0.0122
894		194	512		0.0045
895		207	513		0.0049
896		405	514		0.0049
897		398	515		0.1255
898		439	516		0.0769
899		449	517		0.0830
900		365	518		0.0879
901		335	520		0.1093
902		407	521		0.1539
903		5	522		0.8065
904		249	523		0.2895
905		383	524		0.0061
906		273	525		0.0263
907		466	526		1.5012
908		83	527		0.4016
909		402	541		0.2292
910		433	542		0.2510
911		353	544		0.2004
912		423	545		0.2206
913		240	546		0.0830
914		23	547		0.0142
915		423	548		0.0121
916		396	549		0.1721
917		351	550		0.2057
918		36	551		0.0599
919		23	552		0.1862
920		366	553		0.1057
921		423	554		0.2024
922		336	555		0.0810
923		350	556		0.1134
924		28	557		0.2229
925		354	864		0.2607

926		167	865		0.0425
927		469	866		0.0648
928		469	867		0.0445
929		469	868		0.0668
930		101	869		0.0992
931		312	870		0.0324
932		438	871		0.2530
933		300	872		0.6619
934		113	873		0.0223
935		256	874		0.1518
936		4	875		1.3524
937		193	876	Part	0.4271
938		237	877	Part	0.0462
939		136	878	Part	0.4595
940		163	879		0.0587
941		4	880		0.0162
942		207	881		0.1101
943		405	882		0.1105
944		157	883		0.1081
945		4	884		0.0263
946		136	885		0.4587
947		28	886		1.0053
948		237	887		0.2721
949		356	888		0.4000
950		28	890		0.0972
951		446	891		0.1470
952		451	892		0.3089
953		57	895		0.3049
954		68	896		0.3077
955		435	898		0.1579
956		100	899		0.0656
957		202	900		0.0437
958		435	901		0.0964
959		122	902		0.0510
960		354	905	Part	0.9332
961		469	906	Part	0.1074
962		225	907	Part	0.1021
963		57	908		0.1126
964		394	909		0.2462
965		266	910		0.0154
966		32	911		0.0968
967		237	912	Part	0.1826
968		68	913	Part	0.0806
969		57	914		0.0717
970		299	915		0.1417
971		152	916		0.8919
972		283	917		0.0162
973		309	918		0.0992

974		70	919		0.1275
975		299	920		0.1227
976		70	921		0.1850
977		435	922		0.1259
978		305	924		0.4190
979		398	925		0.0842
980		317	926		0.0360
981		161	927		0.6518
982		20	928		0.0243
983		460	929		0.3024
984		202	930		0.1377
985		366	931		0.1984
986		138	932		0.2429
987		400	933	Part	0.0001
988		398	934	Part	0.2015
989		257	935		0.0628
990		257	936	Part	0.0409
991		430	944		0.0777
992		424	945		0.1539
993		430	946		0.5223
994		76	948		0.0810
995		410	949		0.2826
996		165	950		0.1660
997		194	951		0.1032
998		117	952		0.1964
999		170	953		0.1769
1000		457	954	Part	0.4024
1001		271	955	Part	0.3074
1002		14	956	Part	0.1539
1003		333	958	Part	0.0822
1004		57	960	Part	0.1320
1005		351	961		0.3324
1006		305	962	Part	0.5976
1007		424	963		0.2377
1008		333	964		0.0810
1009		194	965		0.0931
1010		440	966		0.3559
1011		335	967		0.7530
1012		210	968		0.1053
1013		161	969		0.3198
1014		391	970		0.0640
1015		57	971		0.1551
1016		450	972		0.1296
1017		57	973		0.1032
1018		357	974		0.1348
1019		110	975		0.1802
1020		346	976		1.0352
1021		62	977		0.2915

1022		78	979		0.1381
1023		426	980		0.1680
1024		334	981		0.1154
1025		113	982		0.5668
1026		62	983		0.2045
1027		293	984		0.2943
1028		20	985		0.1377
1029		66	986		0.4858
1030		317	987		0.1709
1031		209	988		0.1113
1032		443	989		0.1862
1033		62	990		0.2753
1034		40	991		0.1437
1035		424	992		0.1235
1036		356	993		0.1498
1037		435	994		0.9150
1038		161	995		0.0344
1039		98	996		0.0563
1040		131	997		0.0486
1041		152	998		0.5101
1042		254	1002		0.0802
1043		289	1006		2.8340
1044		139	1075		0.0607
1045		414	327		0.3945
1046		424	328		0.2010
1047		38	329		0.2445
1048		434	332		0.5045
1049		309	333		0.3530
1050		289	334		0.2395
1051		12	335		0.2640
1052		484	336		0.4890
1053		185	337		0.5140
1054		463	338		0.2530
1055		290	339		0.3235
1056		209	340		0.1150
1057		268	341		0.1960
1058		217	346		0.6275
1059		106	347		0.6255
1060		376	348		0.1445
1061		86	349		0.1085
1062		241	350		0.1202
1063		6	351		0.3219
1064		311	352		0.2146
1065		166	353		0.2085
1066		191	356		0.0794
1067		165	357		0.2389
1068		256	358		0.2478
1069		111	359		0.4364

1070		360	360		0.2579
1071		315	361		0.1020
1072		375	362		0.3158
1073		7	363		0.1794
1074		379	364		0.4117
1075		11	365		0.2101
1076		3	366		0.2972
1077		350	900		0.0688
1078		95	902		0.0789
1079		433	903		0.1457
1080		270	904		0.1012
1081		246	905		0.8470
1082		188	906		0.1648
1083		167	907		0.0243
1084		251	908		0.0636
1085		93	909		0.0385
1086		167	910		0.0794
1087		397	911		0.1194
1088		217	913		0.0494
1089		167	914		0.0628
1090		270	915		0.0810
1091		272	916		0.1530
1092		252	917		0.1676
1093		272	918		0.1202
1094		61	919		0.2891
1095		33	920		0.1870
1096		444	921		0.1053
1097		167	922		0.1336
1098		93	923		0.0911
1099		440	924		0.0810
1100		252	925		0.0607
1101		216	926		0.5862
1102		163	927		0.6640
1103		433	928		0.2429
1104		419	929		0.2409
1105		177	930		0.2405
1106		445	931		0.0810
1107		292	932		0.1377
1108		93	933		0.1417
1109		60	934		0.2227
1110		384	935		0.2874
1111		198	936		0.1275
1112		96	937		0.0656
1113		322	938		0.3324
1114		48	939		0.1457
1115		293	940		0.0810
1116		9	941		0.0870
1117		225	942		0.3785

1118		211	945		0.1579
1119		218	946		0.2348
1120		219	947		0.2429
1121		291	948		0.1700
1122		130	949		0.0830
1123		333	950		0.2126
1124		372	951		0.3413
1125		26	953		0.2219
1126		360	954		0.7158
1127		173	955		0.0648
1128		180	956		0.0923
1129		359	957		0.5899
1130		360	958		0.3008
1131		111	960		0.2069
1132		358	961		0.7632
1133		374	962		0.2530
1134		372	963		0.5211
1135		19	964		0.5425
1136		472	965		0.2915
1137		216	966		2.7166
1138		168	967		0.1947
1139		19	968		0.3296
1140		472	969		0.1458
1141		2	970		1.2101
1142		109	975		0.0931
1143		206	976		0.0939
1144		304	977		0.0364
1145		304	978		0.8024
1146		136	979		0.0526
1147		372	980		0.0810
1148		2	981		1.3243
1149		479	982		0.4559
1150		168	983		0.2255
1151		34	984		1.5466
1152		34	985		0.0263
1153		2	986		0.4474
1154		2	987		0.0628
1155		292	988		0.0405
1156		482	989		0.4595
1157		159	991		0.3996
1158		30	993		0.0648
1159		475	994		0.0567
1160		73	997		0.2628
1161		179	999		0.2640
1162		396	1000		0.1956
1163		242	1001		0.2065
1164		473	1002		0.3036
1165		170	1003		0.0810

1166		246	1004		0.0830
1167		437	1005		0.1417
1168		170	1006		1.2207
1169		392	1007		1.0810
1170		292	1008		0.4575
1171		494	1009		0.2024
1172		198	1010		0.1012
1173		96	1011		0.0850
1174		313	1012		0.1571
1175		249	1013		0.4045
1176		198	1014		0.3134
1177		62	1016		0.4753
1178		73	1017		0.0587
1179		478	1020		0.2470
1180		19	1021		0.6073
1181		105	1022		0.0231
1182		317	1023		0.2648
1183		433	1028		0.2117
1184		491	1029		0.0810
1185		224	1030		1.1964
1186		168	1031		0.9656
1187		293	1034		0.1377
1188		168	1035		0.0729
1189		200	1036		0.4826
1190		288	1037		0.2105
1191		30	1038		0.1081
1192		236	1040		0.2883
1193		56	1063		0.1101
1194		489	1064		2.4291
1195		101	1065		0.0304
1196		56	1066		0.0769
1197		101	1067		0.0810
1198		138	1068		0.0405
1199		143	1069		0.1457
1200		451	1070		0.1538
1201		101	1071		0.1283
1202		302	1072		0.0810
1203		87	1073		0.0931
1204		303	1074		0.1397
1205		397	1077		0.3016
1206		250	1078		0.1457
1207		162	1079		0.1215
1208		26	1080		0.1336
1209		333	1081		0.0810
1210		326	1082		0.1615
1211		325	1083		0.1943
1212		228	1084		0.0324
1213		436	1085		0.0405

1214			87	1086		0.0081
1215			138	1093		0.2894
1216			143	1094		0.0688
1217			451	1095		0.0605
1218			28	1096		0.1556
1219			56	1099		0.0081
1220			496	330/1439		1.3968
1221			429	413/1438		0.3846
Total						282.7351
Grant total area of SEZ after above deletion						305.9163

[F. No. F.2/427/2006-SEZ]

VIMAL ANAND, Jt. Secy.